



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypties pavadinimas	Gamybos inžinerija		
Kam skirta	Asmenims, baigusiems universitetines pirmos pakopos kitos krypties, nei ketinama stoti į magistrantūrą, studijas ar asmenims, baigusiems kolegines studijas tos pačios studijų krypties, kaip ir organizuojamos papildomosios studijos		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Technologijos mokslų, fizinių mokslų arba socialinių mokslų studijų srities bakalauro kvalifikacinis laipsnis arba technologijos mokslų studijų srities profesinio bakalauro laipsnis		
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA			
Programos tikslai (rezultatas)	Suteikti žinių ir praktinių gebėjimų, pakankamų studijoms Mechatronikos (2 m.) magistrantūroje		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis			
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	T210B001	Mechatronikos pagrindai	3
	T210B403	Mašinų elementai 1	6
	T125B001	Automatinio valdymo pagrindai	6
	T170B140	Semestro projektas	6
	T125B112	Semestro projektas	6
	T130B027	Robotizuotos gamybos sistemos	9
	T130B012	Mašinų gamybos technologija 1	6
	T210B024	Mechatronikos sistemų projektavimas	3
	T210B028	Intelektualios mechatroninės sistemos	3
PRIĖMIMO SĄLYGOS			
Dokumentų pateikimo vieta	Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56-144, LT-51424 Kaunas		
Stojimo dokumentų sąrašas	Stojančiųjų dokumentai priimami Universiteto fakultetų raštinėse. Kartu su prašymu pateikiami šie dokumentai: <ul style="list-style-type: none">• paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija;• diplomo ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopija;• diplomo priedėlio (arba priedo) kopija;• pažymos apie papildomai išklaustytus dalykus;• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai; dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija.		
PAPILDOMA INFORMACIJA			
Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai	Gamybos inžinerijos katedros prof. E. Dragašius tel. (8 37) 300 901, el. paštas mechatronika@ktu.lt Studijų aptarnavimo administratorė V. Skučienė, tel. (8 37) 300 400, el. paštas vita.skuciene@ktu.lt		